|  |
| --- |
| [中国智慧通行行业市场调研与前景趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/06/ZhiHuiTongXingHangYeQianJingQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国智慧通行行业市场调研与前景趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/06/ZhiHuiTongXingHangYeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3660062　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/06/ZhiHuiTongXingHangYeQianJingQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智慧通行系统集成了人工智能、大数据分析和物联网技术，应用于公共交通、楼宇管理和城市交通控制等领域，以提高通行效率和安全性。近年来，随着智慧城市概念的普及和技术成本的下降，智慧通行系统在全球范围内得到了快速部署，特别是在人口密集的城市区域。  
　　未来，智慧通行将更加依赖于互联互通和数据驱动的决策。5G网络和边缘计算技术的应用将实现设备之间的实时通信和数据分析，为用户提供更加个性化的服务。同时，跨平台的集成和标准化将成为推动智慧通行系统广泛采纳的关键因素。此外，隐私保护和数据安全措施的强化将是行业持续关注的焦点，以建立用户信任和合规运营。  
　　《[中国智慧通行行业市场调研与前景趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/06/ZhiHuiTongXingHangYeQianJingQuShi.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了智慧通行行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。智慧通行报告探讨了价格变动、细分市场特征以及市场前景，并对未来发展趋势进行了科学预测。同时，智慧通行报告还剖析了行业集中度、竞争格局以及重点企业的市场地位，指出了潜在风险与机遇，旨在为投资者和业内企业提供了决策参考。  
  
第一章 智慧通行行业综述及数据来源说明  
　　1.1 智慧通行的概念/定义  
　　1.2 智慧通行的内涵与特征  
　　1.3 智慧通行专业术语说明  
　　1.4 智慧通行行业监管规范体系  
　　　　1.4.1 智慧通行行业监管体系介绍  
　　　　1、中国智慧通行行业主管部门  
　　　　2、中国智慧通行行业自律组织  
　　　　1.4.2 智慧通行行业标准体系建设现状  
　　　　1、中国智慧通行现行标准汇总  
　　　　2、中国智慧通行重点标准解读  
　　1.5 本报告研究范围界定说明  
　　1.6 本报告数据来源及统计标准说明  
　　　　1.6.1 本报告权威数据来源  
　　　　1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明  
  
第二章 智慧通行行业发展现状及市场趋势洞察  
　　2.1 智慧通行行业技术进展  
　　2.2 智慧通行行业发展历程  
　　2.3 智慧通行行业市场发展现状及竞争格局  
　　2.4 智慧通行行业市场规模体量及前景预判  
　　　　2.4.1 智慧通行行业市场规模体量  
　　　　2.4.2 智慧通行行业市场前景预测  
　　　　2.4.3 智慧通行行业发展趋势预判  
　　2.5 智慧通行行业区域发展及重点区域研究  
　　2.6 智慧通行行业发展经验总结和有益借鉴  
  
第三章 中国智慧通行行业发展概况及产业链梳理  
　　3.1 中国智慧通行发展历程  
　　3.2 中国智慧通行产业链结构梳理  
　　3.3 中国智慧通行产业链生态图谱  
　　3.4 中国智慧通行行业招投标市场解读  
　　　　3.4.1 中国智慧通行行业招投标信息汇总  
　　　　3.4.2 中国智慧通行行业招投标信息解读  
　　3.5 中国智慧通行行业成本投入分析  
　　3.6 中国智慧通行行业市场规模体量  
　　3.7 中国智慧通行行业发展面临的挑战  
  
第四章 智慧通行关键技术支撑及新一代信息技术应用分析  
　　4.1 智慧通行关键技术支撑及新一代信息技术应用概述  
　　　　4.1.1 智慧通行关键技术支撑  
　　　　4.1.2 新一代信息技术应用概述  
　　4.2 物联网（IOT）在智慧通行中的应用  
　　　　4.2.1 中国物联网（IOT）发展现状  
　　　　4.2.2 物联网（IOT）技术在智慧通行中的应用优势  
　　　　4.2.3 物联网（IOT）技术在智慧通行中的应用状况  
　　4.3 人工智能（AI）在智慧通行中的应用  
　　　　4.3.1 中国人工智能（AI）发展现状  
　　　　4.3.2 人工智能（AI）技术在智慧通行中的应用优势  
　　　　4.3.3 人工智能（AI）技术在智慧通行中的应用状况  
　　4.4 云计算技术的智慧通行  
　　　　4.4.1 中国云计算技术发展现状  
　　　　4.4.2 云计算技术在智慧通行中的应用优势  
　　　　4.4.3 云计算技术在智慧通行中的应用状况  
　　4.5 数字孪生在智慧通行中的应用  
　　　　4.5.1 中国数字孪生技术发展现状  
　　　　4.5.2 数字孪生技术在智慧通行中的应用优势  
　　　　4.5.3 数字孪生技术在智慧通行中的应用状况  
　　4.6 5G在智慧通行中的应用  
　　　　4.6.1 中国5G技术发展现状  
　　　　4.6.2 5G技术在智慧通行中的应用优势  
　　　　4.6.3 5G技术在智慧通行中的应用状况  
  
第五章 智慧通行软硬件支持及系统解决方案分析  
　　5.1 智慧通行网络基础设施分析  
　　5.2 智慧通行硬件系统支持分析  
　　　　5.2.1 智慧通行硬件系统概述  
　　　　1、人脸识别闸机/停车场道闸  
　　　　2、人脸识别摄像头  
　　　　3、人脸识别门禁  
　　　　4、智能卡等  
　　　　5.2.2 智能闸机/门禁市场分析  
　　　　1、智能闸机/门禁概述  
　　　　2、智能闸机/门禁供需现状  
　　　　3、智能闸机/门禁竞争格局  
　　　　4、智能闸机/门禁趋势前景  
　　　　5.2.3 智慧监控市场分析  
　　　　1、智慧监控概述  
　　　　2、智慧监控供需现状  
　　　　3、智慧监控竞争格局  
　　　　4、智慧监控趋势前景  
　　5.3 智慧通行软件系统分析  
　　　　5.3.1 智慧通行软件系统概述  
　　　　5.3.2 智慧通行软件  
　　　　1、智慧通行软件概述  
　　　　2、智慧通行软件市场分析  
　　　　3、智慧通行软件竞争格局  
　　　　4、智慧通行软件趋势前景  
　　　　5.3.3 智慧通行云  
　　　　1、智慧通行云概述  
　　　　2、智慧通行云市场分析  
　　　　3、智慧通行云竞争格局  
　　　　4、智慧通行云趋势前景  
　　5.4 智慧通行平台层分析  
　　5.5 智慧通行信息安全布局需求分析  
　　5.6 智慧通行一体化解决方案分析  
  
第六章 中国智慧通行“应用层”功能分布及细分市场分析  
　　6.1 智慧通行“应用层”功能分布  
　　6.2 智慧通行之智慧访客通行市场分析  
　　　　6.2.1 智慧访客通行概述  
　　　　6.2.2 智慧访客通行发展现状  
　　　　6.2.3 智慧访客通行发展趋势  
　　6.3 智慧通行之智慧考勤/办公市场分析  
　　　　6.3.1 智慧考勤/办公概述  
　　　　6.3.2 智慧考勤/办公发展现状  
　　　　6.3.3 智慧考勤/办公发展趋势  
　　6.4 智慧通行之智慧停车市场分析  
　　　　6.4.1 智慧停车概述  
　　　　6.4.2 智慧停车发展现状  
　　　　6.4.3 智慧停车发展趋势  
　　6.5 智慧通行之智慧安检市场分析  
　　　　6.5.1 智慧安检概述  
　　　　6.5.2 智慧安检发展现状  
　　　　6.5.3 智慧安检发展趋势  
　　6.6 智慧通行之智慧防疫市场分析  
　　　　6.6.1 智慧防疫概述  
　　　　6.6.2 智慧防疫发展现状  
　　　　6.6.3 智慧防疫发展趋势  
　　6.7 智慧通行之智慧零售市场分析  
　　　　6.7.1 智慧零售概述  
　　　　6.7.2 智慧零售发展现状  
　　　　6.7.3 智慧零售发展趋势  
　　6.8 智慧通行之智慧人流量监测管理市场分析  
　　　　6.8.1 智慧人流量监测管理概述  
　　　　6.8.2 智慧人流量监测管理发展现状  
　　　　6.8.3 智慧人流量监测管理发展趋势  
  
第七章 中国智慧通行“应用层”场景分布及行业解决方案  
　　7.1 中国智慧通行行业下游应用场景/行业领域分布  
　　　　7.1.1 中国智慧通行应用场景分布  
　　　　7.1.2 中国智慧通行应用领域分布  
　　　　1、智慧通行应用行业领域分布  
　　　　2、智慧通行应用市场渗透概况  
　　7.2 中国机场车站智慧通行解决方案分析  
　　　　7.2.1 机场车站通行管理的特点  
　　　　7.2.2 机场车站智慧通行解决方案  
　　　　7.2.3 机场车站智慧通行项目案例  
　　　　7.2.4 机场车站智慧通行发展趋势  
　　7.3 中国住宅智慧通行解决方案分析  
　　　　7.3.1 住宅通行管理的特点  
　　　　7.3.2 住宅智慧通行解决方案  
　　　　7.3.3 住宅智慧通行项目案例  
　　　　7.3.4 住宅智慧通行发展趋势  
　　7.4 中国写字楼智慧通行解决方案分析  
　　　　7.4.1 写字楼通行管理的特点  
　　　　7.4.2 写字楼智慧通行解决方案  
　　　　7.4.3 写字楼智慧通行项目案例  
　　　　7.4.4 写字楼智慧通行发展趋势  
　　7.5 中国校园智慧通行解决方案分析  
　　　　7.5.1 校园通行管理的特点  
　　　　7.5.2 校园智慧通行解决方案  
　　　　7.5.3 校园智慧通行项目案例  
　　　　7.5.4 校园智慧通行发展趋势  
　　7.6 中国智慧工厂/园区通行解决方案分析  
　　　　7.6.1 工厂/园区通行管理的特点  
　　　　7.6.2 智慧工厂/园区通行项目案例  
　　　　7.6.3 智慧工厂/园区通行发展趋势  
　　7.7 中国商超门店智慧通行解决方案分析  
　　　　7.7.1 商超门店智慧通行解决方案  
　　　　7.7.2 商超门店智慧通行项目案例  
　　　　7.7.3 商超门店智慧通行发展趋势  
　　7.8 中国市政服务机构智慧通行解决方案分析  
　　　　7.8.1 市政服务机构智慧通行解决方案  
　　　　7.8.2 市政服务机构智慧通行项目案例  
　　　　7.8.3 市政服务机构智慧通行发展趋势  
　　7.9 中国智慧通行行业细分应用市场战略地位分析  
  
第八章 及中国智慧通行领域企业布局案例  
　　8.1 及中国智慧通行领域企业布局梳理与对比  
　　8.2 智慧通行企业布局分析  
　　　　8.2.1 霍尼韦尔 Honeywell  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
　　　　8.2.2 富士FUJIFILM  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
　　8.3 中国智慧通行企业布局分析  
　　　　8.3.1 亚信科技控股有限公司  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
　　　　8.3.2 深圳市捷顺科技实业股份有限公司  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
　　　　8.3.3 江西百胜智能科技股份有限公司  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
　　　　8.3.4 南京欣威视通信息科技股份有限公司  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
　　　　8.3.5 广东睿住智能科技有限公司  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
　　　　8.3.6 珠海太川云社区技术股份有限公司  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
　　　　8.3.7 厦门科拓通讯技术股份有限公司  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
　　　　8.3.8 深圳市道尔智控科技股份有限公司  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
　　　　8.3.9 浙江易云物联科技有限公司  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
　　　　8.3.10 北京市商汤科技开发有限公司  
　　　　1、企业简介  
　　　　2、企业经营状况及竞争力分析  
  
第九章 中国智慧通行行业发展环境洞察及SWOT  
　　9.1 中国智慧通行行业经济（Economy）环境分析  
　　　　9.1.1 中国宏观经济发展现状  
　　　　9.1.2 中国宏观经济发展展望  
　　　　9.1.3 中国智慧通行行业发展与宏观经济相关性分析  
　　9.2 中国智慧通行行业社会（Society）环境分析  
　　　　9.2.1 中国智慧通行行业社会环境分析  
　　　　9.2.2 社会环境对智慧通行行业发展的影响总结  
　　9.3 中国智慧通行行业政策（Policy）环境分析  
　　　　9.3.1 国家层面智慧通行行业政策规划汇总及解读  
　　　　1、国家层面智慧通行行业政策汇总及解读  
　　　　2、国家层面智慧通行行业规划汇总及解读  
　　　　9.3.2 31省市智慧通行行业政策规划汇总及解读  
　　　　1、31省市智慧通行行业政策规划汇总  
　　　　2、31省市智慧通行行业发展目标解读  
　　　　9.3.3 国家重点规划/政策对智慧通行行业发展的影响  
　　　　1、国家“十四五”规划对智慧通行行业发展的影响  
　　　　2、“碳达峰、碳中和”战略对智慧通行行业发展的影响  
　　　　9.3.4 政策环境对智慧通行行业发展的影响总结  
　　9.4 中国智慧通行行业SWOT分析  
  
第十章 中国智慧通行行业市场前景及发展趋势分析  
　　10.1 中国智慧通行行业发展潜力评估  
　　10.2 中国智慧通行行业未来关键增长点分析  
　　10.3 中国智慧通行行业发展前景预测  
　　10.4 中国智慧通行行业发展趋势预判  
  
第十一章 中~智林－中国智慧通行行业投资战略规划策略及建议  
　　11.1 中国智慧通行行业进入与退出壁垒  
　　　　11.1.1 智慧通行行业进入壁垒分析  
　　　　11.1.2 智慧通行行业退出壁垒分析  
　　11.2 中国智慧通行行业投资风险预警  
　　11.3 中国智慧通行行业投资机会分析  
　　　　11.3.1 智慧通行行业产业链薄弱环节投资机会  
　　　　11.3.2 智慧通行行业细分领域投资机会  
　　　　11.3.3 智慧通行行业区域市场投资机会  
　　　　11.3.4 智慧通行产业空白点投资机会  
　　11.4 中国智慧通行行业投资价值评估  
　　11.5 中国智慧通行行业投资策略与建议  
　　11.6 中国智慧通行行业可持续发展建议  
  
图表目录  
　　图表 智慧通行行业现状  
　　图表 智慧通行行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2018-2023年智慧通行行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国智慧通行行业市场规模情况  
　　图表 智慧通行行业动态  
　　图表 2018-2023年中国智慧通行行业销售收入统计  
　　图表 2018-2023年中国智慧通行行业盈利统计  
　　图表 2018-2023年中国智慧通行行业利润总额  
　　图表 2018-2023年中国智慧通行行业企业数量统计  
　　图表 2018-2023年中国智慧通行行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国智慧通行行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国智慧通行行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国智慧通行行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国智慧通行行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国智慧通行行业经营效益分析  
　　图表 智慧通行行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区智慧通行市场规模  
　　图表 \*\*地区智慧通行行业市场需求  
　　图表 \*\*地区智慧通行市场调研  
　　图表 \*\*地区智慧通行行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区智慧通行市场规模  
　　图表 \*\*地区智慧通行行业市场需求  
　　图表 \*\*地区智慧通行市场调研  
　　图表 \*\*地区智慧通行行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 智慧通行重点企业（一）基本信息  
　　图表 智慧通行重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 智慧通行重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 智慧通行重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 智慧通行重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 智慧通行重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 智慧通行重点企业（二）基本信息  
　　图表 智慧通行重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 智慧通行重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 智慧通行重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 智慧通行重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 智慧通行重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国智慧通行行业信息化  
　　图表 2023-2029年中国智慧通行行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国智慧通行行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国智慧通行行业风险分析  
　　图表 2023-2029年中国智慧通行市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国智慧通行行业发展趋势  
略……

了解《[中国智慧通行行业市场调研与前景趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/06/ZhiHuiTongXingHangYeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3660062，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/06/ZhiHuiTongXingHangYeQianJingQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！